

Curing Compound

Productomschrijving

Curing Compound is een waterige emulsie op paraffine (PR) of acrylaat (AC) basis die het uitdrogen van vers gestort beton voorkomt.

Het product is eenvoudig te vernevelen en voorkomt scheurvorming ten gevolge van uitdroging van het betonoppervlak. Curing Compound zorgt voor optimale hydratatie, omdat verdamping van het aanmaakwater aan het oppervlak wordt voorkomen. Het nathouden van het betonoppervlak is bij toepassing van Curing Compound niet nodig. Curing Compound geeft het beton in eerste instantie een lichte kleur, zodoende is duidelijk zichtbaar waar het middel is aangebracht.

Technische gegevens

- Verbruik : max. ca. 1 kg per 5-7 m²
- Schoonmaken : gereedschap met water en zeep reinigen
- Houdbaarheid : 1 jaar na productiedatum in gesloten verpakking bij 20°C

Bestel tabel

bestelnr.	type	inhoud kg
334020	PR paraffine	20
334120	AC acrylaat	20



Verskil Curing Compound PR en Curing Compound AC

Retentie (watervasthoudendheid)

Water sper coëfficiënt Curing Compound PR: 80%

Water sper coëfficiënt Curing Compound AC: 35-45%

Vervolg laag

Curing Compound PR: dient in zijn geheel te worden verwijderd, omdat vervolglagen niet zullen hechten

Curing Compound AC: hoeft niet te worden verwijderd bij het aanbrengen van vervolg lagen (een geschiktheidstest is aan te bevelen)

Toepassing op stortnaden en stekwapening

Curing Compound PR: niet toepasbaar

Curing Compound AC: wel toepasbaar



Verwerking

- Eenvoudig met een vernevelaar aan te brengen
- Voor binnen en buiten toepassing
- Curing Compound PR mag niet op stortnaden of stekwapening worden aangebracht

Toebehoren Curing Compound

bestelnr.	omschrijving	afmetingen mm	verpakking stuks
333126	lekbak PE	1.200 x 800 x 330	1
333127	rooster voor lekbak	1.180 x 780	
333155	vernevelaar industrie, inhoud 6l		1
333160	rugvernevelaar industrie, inhoud 12l		1

Naast bovengenoemde vernevelaars is op aanvraag tevens een huis-tuin-en-keuken vernevelaar leverbaar (bestelnr. 333140)

lekbak



vernevelaar
industrie

rugvernevelaar
industrie

